



ad

CATÁLOGO
LÍQUIDOS DE FRENO
Y EMBRAGUE

WWW.ADPARTS.COM



Nuestra propia fabricación y laboratorio de producto químico nos permite comercializar líneas de producto de máxima calidad bajo nuestra marca exclusiva AD.

Todo un referente en el sector, que aporta al taller rentabilidad y máxima confianza.



CONSULTAR BUSCADOR
DE QUÍMICOS EN AD 360°



VER VÍDEO



El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 ABS ASC** es un fluido hidráulico 100% sintético de alta calidad, elaborado a partir de éteres de poliglicol, polietilenglicoles, éteres de ácido bórico, aditivos antioxidantes, antiespumantes e inhibidores de corrosión. El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 ABS ASC** se aplica en circuitos hidráulicos de frenos y embragues que precisen de un producto que cumpla los requerimientos DOT 4 y necesiten puntos de ebullición en seco por encima de 260°C y en húmedo superiores a 155°C. La características de este fluido lo hacen especialmente recomendado para sistemas de frenos que equipan sistemas antibloqueo de frenos (ABS) y sistemas de control de estabilidad y tracción (ESP, ASC-T, ASR, DSA, etc.) de los principales fabricantes de vehículos como Ford, Audi, Volkswagen, Seat, Skoda, Toyota, etc.

CARACTERÍSTICAS

- » Compatible con líquidos de frenos de tipo DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1
- » No corroe los componentes metálicos de los circuitos
- » Excelente protección contra la corrosión de acero, fundición, aluminio, zinc cobre, latón, cadmio, etc.
- » No ataca a las piezas de caucho superando los ensayos sobre caucho estireno butadieno (SBD), caucho natural (NR) y caucho etilenpropilendieno (EPDM).
- » El elevado punto de ebullición evita el efecto de pérdida de frenos (fading), dado que no se producen las burbujas de vapor "Vapor Lock", incluso cuando se trabaja a temperaturas elevadas en los frenos de disco.
- » Elevadas propiedades lubricantes y antidesgaste.
- » Estabilidad química a alta temperatura.

APLICACIONES

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 ABS ASC** es compatible con todos los líquidos de frenos de base sintética y se puede utilizar en todos los sistemas de freno de disco, tambor y embrague con excepción de los que utilizan líquidos de origen mineral (LHM) o de silicona (DOT 5 color violeta). No utilizar cuando el fabricante exige fluidos especiales como en ciertos modelos de Citroën, Rolls Royce y Bentley. No mezclar nunca con un fluido para transmisiones automáticas y direcciones asistidas (ATF). Aconsejamos consultar siempre los manuales del vehículo antes de añadir el producto.

RECOMENDACIONES

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 ABS ASC** es higroscópico, con lo cual absorbe la humedad del aire con facilidad, por lo tanto, recomendamos conservar el líquido de frenos en su envase original con el tapón bien cerrado para evitar la absorción de humedad y no usar el envase para otros líquidos ni rellenarlo con líquido de frenos, así mismo aconsejamos seguir las instrucciones del fabricante del vehículo cuando se añada o se cambie el líquido de frenos.

SEGURIDAD E HIGIENE

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 ABS ASC** contiene poliglicoles y glicóteres entre otras sustancias nocivas. Contiene Bisphenol A. (H319) Causa irritación de ojos severa.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P305/P351/P338: En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante unos minutos, remover los lentes de contacto si es necesario y fácil, continuar aclarando.

Referirse a la Hoja de Seguridad para su manipulación (**P337/313; P301/311**).



AD DOT 4 PLUS 6



ISO 4925 CLASSE 6

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 PLUS.6** es un fluido hidráulico 100% sintético de alta calidad, elaborado a partir de éteres de políglicol, glicoléter y glicoeeterborato. El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 PLUS.6** se aplica en circuitos hidráulicos de frenos y embragues que precisen de un punto de ebullición en seco por encima de 260°C y en húmedo superiores a 165°C. Su baja viscosidad, lo hacen especialmente recomendado para sistemas de frenos que combinen ABS, ASC y ESP/DSC.

CARACTERÍSTICAS

- » Compatible con líquidos de frenos de tipo DOT 3 y DOT 4
- » Viscosidad a baja temperatura según ISO 4925 clase 6 para mejorar el tiempo de frenada
- » No corroe los componentes metálicos de los circuitos
- » Excelente protección contra la corrosión de acero, fundición, aluminio, zinc cobre, latón, cadmio, etc.
- » No ataca a las piezas de caucho superando los ensayos sobre caucho estireno butadieno (SBD), caucho natural (NR) y caucho etilenpropilendieno (EPDM).
- » El elevado punto de ebullición evita el efecto de pérdida de frenos (fading), dado que no se producen las burbujas de vapor "Vapor Lock", incluso cuando se trabaja a temperaturas elevadas en los frenos de disco.
- » Elevadas propiedades lubricantes y antidesgaste.
- » Estabilidad química a alta temperatura.

APLICACIONES

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 PLUS 6** es compatible con todos los líquidos de frenos de base sintética y se puede utilizar en todos los sistemas de freno de disco, tambor y embrague con excepción de los que utilizan líquidos de origen mineral (LHM) o de silicona (DOT 5 color violeta). No utilizar cuando el fabricante exige fluidos especiales como en ciertos modelos de Citroën, Rolls Royce y Bentley. No mezclar nunca con un fluido para transmisiones automáticas y direcciones asistidas (ATF). Aconsejamos consultar siempre los manuales del vehículo antes de añadir el producto.

RECOMENDACIONES

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 PLUS 6** es higroscópico, con lo cual absorbe la humedad del aire con facilidad, por lo tanto, recomendamos conservar el líquido de frenos en su envase original con el tapón bien cerrado para evitar la absorción de humedad y no usar el envase para otros líquidos ni rellenarlo con líquido de frenos, así mismo aconsejamos seguir las instrucciones del fabricante del vehículo cuando se añada o se cambie el líquido de frenos.

SEGURIDAD E HIGIENE

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 PLUS 6** contiene poliglicoles y glicoléteres entre otras sustancias nocivas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P305/P351/P338: En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante unos minutos, remover los lentes de contacto si es necesario y fácil, continuar aclarando.

Referirse a la Hoja de Seguridad para su manipulación (**P337/313; P301/311**).



AD DOT 4 MEGA + 6

ISO 4925 CLASSE 6 / VW TL 766 Z



El líquido de frenos **AD DOT 4 MEGA + 6** se aplica en circuitos hidráulicos de frenos y embragues que precisen de un punto de ebullición en seco por encima de 265°C y en húmedo superiores a 175°C. Su baja viscosidad, lo hacen especialmente recomendado para sistemas de frenos que combinen ABS, ASC.

CARACTERÍSTICAS

- » Compatible con líquidos de frenos de tipo DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1
- » No corroe los componentes metálicos de los circuitos
- » Excelente protección contra la corrosión de acero, fundición, aluminio, zinc cobre, latón, cadmio, etc.
- » No ataca a las piezas de caucho superando los ensayos sobre caucho estireno butadieno (SBD), caucho natural (NR) y caucho etilenpropilendieno (EPDM).
- » El elevado punto de ebullición evita el efecto de pérdida de frenos (fading), dado que no se producen las burbujas de vapor "Vapor Lock", incluso cuando se trabaja a temperaturas elevadas en los frenos de disco.
- » Elevadas propiedades lubricantes y antidesgaste.
- » Estabilidad química a alta temperatura.

APLICACIONES

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 MEGA +6** es compatible con todos los líquidos de frenos de base sintética y se puede utilizar en todos los sistemas de freno de disco, tambor y embrague con excepción de los que utilizan líquidos de origen mineral (LHM) o de silicona (DOT 5 color violeta). No utilizar cuando el fabricante exige fluidos especiales como en ciertos modelos de Citroën, Rolls Royce y Bentley. No mezclar nunca con un fluido para transmisiones automáticas y direcciones asistidas (ATF). Aconsejamos consultar siempre los manuales del vehículo antes de añadir el producto.

RECOMENDACIONES

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 MEGA +6** es higroscópico, con lo cual absorbe la humedad del aire con facilidad, por lo tanto, recomendamos conservar el líquido de frenos en su envase original con el tapón bien cerrado para evitar la absorción de humedad y no usar el envase para otros líquidos ni rellenarlo con líquido de frenos, así mismo aconsejamos seguir las instrucciones del fabricante del vehículo cuando se añada o se cambie el líquido de frenos.

SEGURIDAD E HIGIENE

El **LÍQUIDO DE FRENOS AD DOT 4 MEGA +6** contiene sustancias nocivas. H361d Susceptible de dañar al feto.

P208: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P308/311: En caso de exposición manifiesta o presunta: Llamar a un centro toxicológico / médico.

Referirse a la Hoja de Seguridad para su manipulación.





GARANTÍA DE CALIDAD

 972 397 000

 Avinguda Mas Vilà, 139 - 147,
17457 Riudellots de la Selva,
Girona



WWW.ADPARTS.COM